2けたでわるわり算の筆算

年 組 名前

何十でわるわり算(あまりなし・あり)7

計算をしましょう。あまりがある場合は、あまりも求めましょう。

$$60 \div 20 = 3$$

$$4 \ 300 \div 70 = 4$$
 $5 \ 280 \div 40 = 7$

$$5 280 \div 40 = 7$$

6
$$240 \div 50 = 4 \text{ as } 1 \text{ began } 40$$

7
$$530 \div 80 = 6 \text{ at } 950$$
 8 $450 \div 90 = 5$

$$8450 \div 90 = 5$$

$$9 320 \div 40 = 8$$

$$130 \div 70 = 1$$
 b ± 960 **11** $760 \div 80 = 9$ **b** ± 940 **12** $810 \div 90 = 9$

$$||2||8||0 \div 90 = 0$$

$$||3||370 \div 60 = 6 \delta \xi ||10|| ||4||210 \div 70 = 3$$

$$14 210 \div 70 = 3$$

$$16 120 \div 60 = 2$$

$$18 270 \div 30 = 9$$